

SIRIOCOPT: IL CANNELLO DA TAGLIO INNOVATIVO

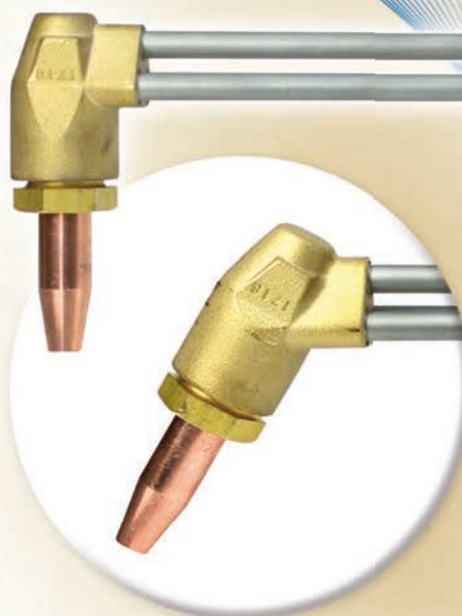
SIRIOCOPT è il nuovo cannello da taglio ergonomico e innovativo disegnato e prodotto nel nostro stabilimento di Verona. L'innovazione consiste nell'impugnatura in alluminio che integra la coppia di QUICKMATIC II maschio permettendo una miglior manovrabilità per il cliente e una facilità e rapidità di accoppiamento e disaccoppiamento.

Inoltre la nuova gamma SIRIOCOPT è una gamma internazionale disponibile nelle 2 versioni con punte da taglio IC e H1F.

100% dei SIRIOCOPT sono testati in pressione e sono testati alla fiamma per eliminare il rischio di perdite e garantire alte performance.

LUNGHEZZA:
DA 500 A 2100 MM

DISPONIBILE A 90° 120°
(IC E H1F)



EN ISO 5172

DISEGNATO E PRODOTTO NEL
NOSTRO STABILIMENTO DI
VERONA

CANNELLI DA TAGLIO

Caratteristiche principali:

- Materiali durevoli: impugnatura in alluminio, posizione triangolare dei tubi.
- Connessione raccordi rapidi: studiati per essere usati con QUICKMATIC II.
- Protezione quickmatic all'interno dell'impugnatura.
- Peso: 1,1 Kg in versione IC lunghezza 500 mm.
- Capacità di taglio fino a 300 mm nella versione IC e fino a 150 versione H1F.

Vantaggi:

- Facile da installare con le connessioni QUICKMATIC II.
- Design ergonomico per facilitare l'utilizzo.
- Rotazione libera dei tubi e delle connessioni.
- Cannello perfettamente bilanciato.

Benefici per l'utilizzatore:

- Miglior ergonomia: la leva da taglio dell'ossigeno è interamente integrata nell'impugnatura durante le operazioni di taglio.
- Miglior manovrabilità: grazie ad una torsione limitata del tubo.

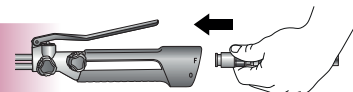


Connessione con i QUICKMATIC II:

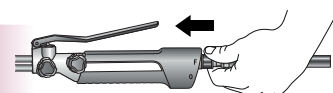
La gamma dei QUICKMATIC II è la soluzione WELDLINE per le connessioni rapide. Le principali caratteristiche:

- Sistema a spingere per la connessione.
- Dimensione radiale perfettamente compatibile con SIRIOCOPT.
- Conforme alle norme EN 561/ISO 7289.

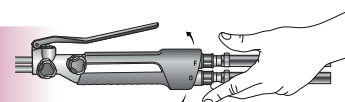
Prima della connessione



Per collegare spingere la ghiera



Dopo la connessione rilasciare la ghiera



IMPORTANTE

Da completare sempre con una delle versioni QUICKMATIC II seguenti:

Con SECURTOP 662 integrate.

La valvola di sicurezza è integrata nel QUICKMATIC II (vedi pag. 71 versione D).

Con filettatura disponibile in G3/8

dx e sx. Il tubo o la valvola di sicurezza possono essere collegati direttamente con dado se non si usa la valvola ma si usa solo il QUICKMATIC II collegato al tubo gomma (vedi pag. 71 versione E).

Con porta gomma

Disponibile per tubi gomma 6,3 fino a 10 mm e 6,3 fino a 8mm. Il tubo può essere collegato direttamente al QUICKMATIC II con porta gomma (vedi pag. 70 versione A).



SIRIOCOPT: IL CANNELLO DA TAGLIO INNOVATIVO

L'innovazione consiste nell'impugnatura in alluminio con QUICKMATIC II maschi integrati all'interno dell'impugnatura. La connessione attraverso i quickmatic permette una migliore manovrabilità per l'utilizzatore e un accoppiamento e disaccoppiamento veloce.

PIÙ COMFORT

CON UNA IMPUGNATURA PIÙ ERGONOMICA IN ALLUMINIO



PIÙ SICUREZZA...

DISPONIBILE LA VERSIONE CON LE VALVOLE DI SICUREZZA INTEGRATE NEL QUICKMATIC PER UNA MAGGIOR SICUREZZA CONTRO I RITORNI DI FIAMMA.

VERSIONE A LEVA O RUBINETTO



PIÙ MANEGGEVOLEZZA...



I TUBI NON SONO UN OSTACOLO PER L'OPERATORE LA ROTAZIONE LIBERA DEI QUICKMATIC E DEI TUBI GOMMA EVITA LA TORSIONE FASTIDIOSA DEI TUBI GOMMA.

Descrizione	Punte da taglio	Angolazione Testa	Leva o Rubinetto	Lunghezza	Raccordi di ingresso	Capacità di taglio	Codice
SIRIOCOPT IC	IC	90°	Rubinetto	500 mm	Innesto rapido maschio	0 - 300 mm	W000384615
				800 mm			W000384616
				1200 mm			W000384617
			Leva	500 mm			W000384618
				800 mm			W000384619
		120°	1200 mm	W000384620			
			500 mm	W000384621			
			800 mm	W000384622			
			1200 mm	W000384623			
			1500 mm	W000384624			
SIRIOCOPT H1F	H1F	90°	Rubinetto	500 mm	Innesto rapido maschio	0 - 150 mm	W000384626
			Leva				W000384627